

海的现在分词 经分别

h-smrt hn-cor	h-SMRT hn-Cor	h-SMRT hN-COR	h-SMRT hN-CoR	h-SMRT hN-CoR	h-SMRT hn-cor	h-SMRT hn-Cor	h-SMRT hN-COR	h-SMRT hn-Cor	h-SMRT hn-cor	h-SMRT hN-COR	h-SMRT hN-CoR	h-SMRT hn-cor	h-SMRT hN-COR	h-SMRT hn-Cor	h-SMRT hN-COR	h-SMRT hN-CoR	h-SMRT hN-CoR	h-smrt hn-cor
1 MAGSTOLVAG-TWRATERRYPPHSLATPVOJARTHTDVOLLETOFINSRDYGAFIGSOSI JOPORRRPSLLSERPROBERHEPERSKERPRITALLEPPLARBPPLAR-CPP 1 MASSTYPPHGJARSTEGSRYPPHSJACHTFPNTEHOOFFAVPTYRSSHILEVSCASCHAJOQOOCCHARRESLLSEEFPGSTERPHGJSPSPVDHDSLESKRPRLEDVSDFHFORVSAAVIJPLVHPLPBGGR.	131 GEDLIKORSLITAKEPUSEPEPUT-DPELELVEPRIJKEELIOMDRVDRETIMVEOOTSKLIKKKOOOLEEERAKEPEPEKEVSPPRIJKIKAIVOIIYDENRKKABEAHHILEGIGHVELPLYNOPSDIRKHEN 139 ASADAKODARGIKERSGERSGORGODONAGESKLEKEELIOSMDRVDREJAKVEOOTIKLKKKOOOLEEERAAKPPEPEKPVSPPRIGIKSIVOIIYDENRKKABEAHMIFESLGHWELPLYNOPSDIKKHHEN	210 IKUNGWARKKLIIMFKRRNHARKGWKGGCORYDOLMERLEXKVERIENNFRRAMKESKAREYYEKQFPEIRKORELGERAGERGGEGGIGSTISMSARKEIIDGLSEQENLEKOMROIDAVIFPHAFDARGRENE 219 IKUNGAMRKKLIIMFKRRNHARKGREGGRYDOLMERMEKKVDRIENNFRRAMKKESKUREYYEKQFPEIRKOREGGERGG-RVGORGGGIGSATTARSEHBISEIIDGLSEQENDEKGMROIDAVIFPHAFDARGRENE	410 THRINGLINADPHKVYKORGAMAMMEGERZAFREKTAMOHPKARGLIASFILERRAIMALECVILYYYLTHKKABATKABATKABATKABATKABATKABATKABATKA	549 RIDITISCEDNIERENASKGRITARSBANEBASEERII PROOSAELASKELAESSRRTEEERBIKKGULEHGRUNGITARBVGGRUVSCKNFYENYBKELALDEILGOHRIRMEKERN 553 KUDCIA-LETTEEREDEDATPROKKIRINSOGRRKGRITESMINEBAAASBAAAATEEPPPPEPPISIEPVEINSRKTEEEREVAKKGUVEHGRUNGULSEROCKNFYENYBKULDVILLOOHKUKTSRKPR	679 ARRKKKKAPAMASEEMAFPPVVEDSEMEASGNSGNEEBANGERAEALHASGNEVPRGECSGPATVNNSSDTEBIPSPATTEAKKTTT3GNGPKPPATTGADGHFT3PFTTAPRKISRAFISFTTAARSTSAPISPATTAARSTAARSTAARSTAARSTAARSTSAPISPATTAARSTAARSTAARSTAARSTAARSTAARSTAARST	819 PPVVPKEEKEEETAAAPPVEEGEGOOFFFAGELAVOIGOOFEBETVKSECTEEAFEGOPARAYOPAAAAS 794EDMOVOQOEHSA <u>EEG</u> SVCT <u>EPFA</u> IKYA <u>DSVDVENTUKENDLONTIKEROLONTABERVIE</u> PROEDLVVAQQINABRPRPOS <u>ONTSSATCSADE</u> DVOGEP-ERQEMFPMDSY <u>ESLINFTG</u> SILVSSP	957 - РОКРЕБТИКОТКОРАТАПЕРРІ ОУТКУНЕРРЯВДАНРІКРАРРАРРОМІ - ОРЕЗБІДРООРОЗЅРЯСКЯТЬ РАДРАГАНТЯСЬРІ В СЕДУНЕНУ РЕКЛІКАЯТИРА В РЕЗБІДРА В СЕДУНЕНУ В СЕДУНЕНУ В РЕЗБІДРА В СЕДУНЕНУ В СЕД	1095 VIPAPPIIIBNPPLISSAKHPSVLERGIBAISGGMSVOLHVHYBERHA-RAHVGREVTMAITFLPMDPKKARPESGVKQERQESSAKAGREBEIIAVPTAGEAGVLEGTAHGSVPGSSITMGHBFRVPSKSSITH 1030 TAPPPBALIPSSKTTVASELYSSFIMGGSLBGOTHGITVLTSHNQAGYTVGETHVPRGYGSISIALJERQQESAKIAATLPVIKQERSKERSPBSQNSGEBTILVPRQHES-UMRGTAHGATORGSIITKGARDFSKISVESIFSIRGSIFSSESTING	1232 GTFADVG/KGNTINRLIGEDSPSRLDRGREDSLIRKGHVIYEGRAGHVLSYBGGMSVTQCSKEDGRGSSGPFHBTAARKNITDM/EGRVGRAIFSFASIBGTAGRAIPPERHSPH-HIKBAHLIASSIM 1168 GTPA-POTOIPPEAL/KGASIBEMPIEDSSPEKGREBAASKGHVIYEGSBEHLLSYDNIXNAREDTRSPFRA-HBISL-KGASIPSCARIKGGMRESPVSAPTEGJICKAMUB-1818-BFILKERTVLSGSIM	1357 (ÖGIPRSYVENGEDYIRRESTEPPPPPPPPPPPPPPT KYOALGPYRIKRAHEGIVATVKONGRETHETERELRHTPPLPLARREGSTYGGTPKADTGASTGGRAFINGELTAGRAFITER TOTTERATION FILM IN 1994 IN 1994 IN 1995 I	1492 VMADA-RALERAGYBEBLKERROGTASSGGSFFARDAPVIVFBLGGPROCPLTYFIGHGGPPAGHLFRGSFMYTMREPTPRLOEGSLSSSKASOGRNLTAFFRGEAKSPHSHFTH-PPFPPHHRG 1422 IVPENIKWVERGKYEDVKAGETVRSBHTSWSSGFSVIRFTLHEYFRAGDILJFGTLJFJGGSFFARTRESPSYGNYTMSRGSFMWRRDSDYTPPNKSTNHERKSTLJFJTRB-SIPAKSFVJFGVULFVSHSJFDPHHRG	1618 VSGVDLწRБИПРLAFDFRSIPRGIFLTPARAVFII-FRACAPPHYFHUKPFRFLIRGYPDTAALENROTINADYITSQOMHRYTATAAAQRADHRGITSPRBSGATIDISQVPHLPVEVPFPFTPATAATI 1554 STAGEVYWSHIPPHIDFA-WPFHRALDFRAAPKLFGELJFPPFYJSQYDLYPMENTROTINADYITSQOMDVNIRPD/ARGISPRBDFLLAYFAF-RGIIDJRNYPP-TILVPHPGTJSTPFWD	1757 RLAMPERAFESTRI-SEPPLEPCIAPTHIFKPTTTSSERERINGERERERERERINGTOTERERERERERERERERERERERERERERERERERERE	1896 TVLRSTSTSSIRWPAMTPFRAITHJOTIDJYYPTLMEHVLIKEDAMFRARAPERPRADTGHAFLAMPPARSGLEPASGFSKGSEFRPIG	2008 SPDPAPPASÄÄÄPHREKTOSKRESTQELELÄSLATHOSSYSPEGVSPVSÄVSSPELTHEKILDKSHISBELRPKOPÄÄVKLOGEAALLPHLRPIPESOPSSPLLOTAPGYKGHGRVYTLAGHISEVLTOÄY 1932 FIDVIITROIASTKO-ARERGSGSPSSSSLÄSHRYETTSPDAIEVIERASSPRPOEKLOTYOHEVVKANORISVDPTROYEJELHHYRPOOESERIPOOLFPSBOAEGWGGUPRTHRATILAPHIJCOLIITQJP	2148 ТВНИРООСЬЯРЬ РАРУЗЕРОЛЬСТИТЬ - ЦТЯРРЕВРИЙПРРОО НОАРАВІЗЕЙНІВООСЯВНІВНЯЙТВИГЬ- ОСЕВОСТЕВРЕВРИТЕРНЕВРИТИКИ В ТЕНИРООСЬЯРЬ В ТЕНИРОВ В ТЕН	2278 SNGAMVKŠKKOBINIKOJATHINBINEPEKNI GODOTETENMPALITI TIGLMTATBOANOEHASTINKOLEDITI TIKALMOSPIDMEBEPUSANAFINPLAASASLPAAMPTITAADOGBDHTATSTIGOGO-FOMKNSORPSSRAM 2200 NISHWIKSKKOBI FIKOJASSOGODSDHAAAAQDOTETENHPAMITSOSVSSRBHSFADFAS HOLDEDI IRKALMOSPIDKOVNSOPMOVVPOTANTSVVIBSBTEREEGDPEBHSIGVOLKKINSKRASI	2416 FFAPFGLASGTRTHFSVSSVHSEGDLARRETHLANRVÄEDRPSSPASTHFPYNPILIMRLOAGVAASPPPRGLPAGSGPLALTPHIAMOEBRAGILLSQVFTLSDSB 2337 SHIPGGGYLGTERHSSCOFTRIDITHGWAMEDRPSSHGSTTGFPYNPILIMRMLASSRPFIRACAPSAVNQAAPHDONRIMERREPAPILLBAQYETLSDSDD

FIGURE !

WITH NUCLEAR HORMONE RECEPTORS A DEC 0 9 2002 THEREFOR - Evans et al. - 09/522,753 PADEMAN SNOR motif 10 20 30 4 0 5.0 KETILIMQIQKVDNE IKSAETTMETIJRKKEKSIMEEAA LAKEORAAKELND KEELIQSMDRVDRE IAKVEQQILKLKKKQQQLEEEA--AKPPEPEKPVSP SMRTER: mN-CoR: 177 hsmrt : KEELIQUMDRVDREITMVEQQISKLKKKQQQLEEEA--AKPPEPEKPVSF 169 6.0 7.0 80 9.0 NNNDQEPMVELSWRSQMLAEKT YAANRKTAQACHSMLQNAAADESSPGSV -----PPVEQKHRS--IVQIIYDENRKKAEEAHKTFEGLGPKVE---------PPTESKHRS--LVQIIYDENRKKAEAAHRTLEGLGPQVE----SMRTER: mN-CoR: 226 hsmrt . 110 120 130 150 AGRPWLPLYNOFIDVEALAMUIROHOSQIRAFULLHIRKLKAHRWAHNOG SMRTER: 673 mN-CoR: 263 hSMRT : LPLYNOPSDTROYHENIKINOA-MRKKLILYFKRRNHARKOWKOK 254 160 170 190 200 LVEKYTKDQADWORRCERMEASAKRKAREAKNREFFEKVFIJELRKQREDK ICQRYDQLMEAWEKKVDRIENNPRRKAKESKTREYYEKQFPEIRKQREDO SMRTER: 723 mN-CoR: 307 FCQRYDQLMEADEKKVERIENNPRARAKESKVREYYEKQFPEIRKQRELQ hsmrt : 298 210 220 230 SMRTER: ERFN-RVGGR------IKSEADLEEIMDGLOEOALEDKKMRSYAVIPP ERFO-RVGORGAGLSATIARSEHEISEIIDGLSEOENNEKOMROLSVIPP ERMOSRVGORGSGLSMSAARSEHEVSEIIDGLSEOENLEKOMROLAVIPP 773 mN-CoR: 357 hSMRT : 348 260 270 280 LMHDARORRCAYHNENGLIEDMVAVHQQRKALNM MMFDAEQRRVKFINMNGLMEDPMKVYKDRQFMNV MQYDADQQRIKFINMNGLMADPMKVYKDRQVMNM SMRTER: mN-CoR: 406 hSMRT : 398 **SANT** domain 10 20 3.0 WTAGEKETFKEKYLOHPKNFGATAASUDR-KSPODCVRYYYLSKKTENY 100%
WTDHEKEIFKDKFIOHPKNFGLIASYLER-KSVPDCVLYYYLTKKNENY 68/80%
WSEQEKETFREKFMOHPKNFGLIASFLER-KTVAECVLYYYLTKKNENY 64/82%
WSPEERSLFKSROADHVKIFHGLTEFFVD-KTASDLVLFYYMNKKTEDY 35/53%
WTPDEIYOFODAIYQSEKDFDKVAVELPG-KSVKECVOFYYTWKKDCPD 38/56%
WTEEECRNFEQGLKAIGKDFHLIDANKVRTRSVGECVAFYYMWKKSERY 36/56%
WTEEEMEVAKKGLVEHGRNWAAIAK-MVGTKSEAOCKNFYFNYKRRHNL 34/53%
WTEEEMETAKKGLLEHGRNWSAIAR-MVGSKTVSOCKNFYFNYKRRQNL 38/57%
WTVKDKVLFEQAFSFHGKNFHRIDQMLDD-KSIASLVKFYYSWKKTRTK 37/50%
WTDQEITLFENCYQIFGKMFSOIRSALCH-RSLQSIVQFYYESKKRVKY 39/51%
FTDHEHSLFLEGYLIHPKKFGKISHYMGGLRSPEECVLHYYRTKKFVNY 46/62% SMRTER :848 mN-CoR(1):440 hSMRT(1) :432 c14B9.6 :615 cF53H10 :218 :277 mN-CoR(2):627 hSMRT(2) :615 hKIAA0071:106 CMTA-I :198 YCR592 :673 α−helix α-helix ITS motif **GSI** motif SMRTER:2424 TRQIVMHDYITSQQMO SMRTER: VKSGSIIHGTPANS 2274 SMRT:1681 VKSGSILHGTPANS
GKHGSITOGTPLHM
VPGGSITKGIPSTR
TYRGSITHGTPADV
HIRGSITOGIPRSY
LKEGSITOGTPLKY
SSGGSIARGAPVIV
TPPGSILISEPIKP NROTIINDYITSQOMH 2236 N-CoR:1615 TROTILNDYITSQQMQ SMRT: 1203 1224 1350 1446 1517 N-CoR: 921 1064 IMGGSISQGTPGTY LSD motif PSVGSISLGLPRQQ VQEGSITRGTPASK SLRGSITQGTPALP VLSGSIMOGTPRAT ILEGSISQGTPIKF 1092 1149 1171 SMRTER:3430 ESKPLLLSKYDALSD-ED EPKPLLCSOYETLSDSE EPAPLLSAOYETLSDSDD 1302 SMRT: 2501 N-COR:2436 1388 C14B9.6: QTQGSLTSGTPFQA 920 No the State 1

OF TRANSCRIPTIONAL CO-REPRESSORS THAT

11- E;